

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
2. Juni 2005 (02.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/050119 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **F25B 39/04**

Stuttgart (DE). KASPAR, Martin [DE/DE]; Kelterstrasse 99, 73733 Esslingen (DE). MOLT, Kurt [DE/DE]; Ruländerweg 23, 74321 Bietigheim (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012728

(74) Anwalt: WALLINGER, Michael; Wallinger & Partner, Zweibrückenstrasse 2, 80331 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
10. November 2004 (10.11.2004)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 53 160.2 14. November 2003 (14.11.2003) DE

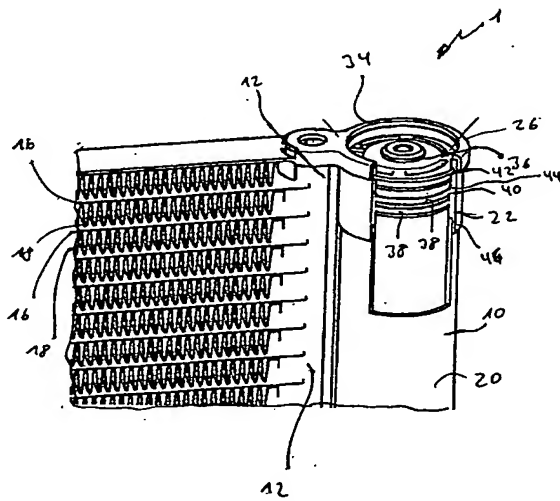
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HEAT EXCHANGER AND COLLECTOR/DRIER UNIT FOR A HEAT EXCHANGER

(54) Bezeichnung: WÄRMETAUSCHER UND SAMMELBEHÄLTER-TROCKNER-BAUGRUPPE FÜR WÄRMETAUSCHER



(57) Abstract: The invention relates to a collector/drier unit (1) for a refrigerant condenser of an automotive air-conditioning system. Said unit comprises a collector (10) and a drier (66) received therein so as to be replaceable. The collector has a peripheral wall (20) extending along its longitudinal axis and formed, at least in a section extending along the longitudinal axis, by a first tube (22). The collector has at least one inlet opening (30) for a refrigerant and at least one outlet opening (28) for the refrigerant. The outlet opening is disposed in the end section facing the first axial end of the collector. The collector, on its second axial end facing away from the first end, has a removal opening for the replacement of the drier. A detachable closure (26) for said removal opening is provided in the area of the second end. An adapter device (22) or a first profiled piece for the detachable closure is provided on the side of the first tube facing away from the first end. The detachable closure is maintained in its closed position on said adapter device or profiled piece.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/050119 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— *mit internationalem Recherchenbericht*

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. Dezember 2005

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Sammelbehälter-Trockner-Baugruppe (1) für einen Kältemittelkondensator einer Kraftfahrzeugklimaanlage, mit einem Sammelbehälter (10) und einem in diesem austauschbar aufgenommenem Trockner (66), wobei der Sammelbehälter eine sich um seine Längsachse erstreckende Mantelwand (20) aufweist, die zumindest in einem sich entlang der Längsachse erstreckenden Abschnitt von einem ersten Rohr (20) gebildet wird, wobei der Sammelbehälter wenigstens eine Eintrittsöffnung (30) für ein Kältemittel aufweist sowie wenigstens eine Austrittsöffnung (28) für das Kältemittel und wobei die Austrittsöffnung in dem dem ersten axialen Ende des Sammelbehälters zugewandten Endbereich angeordnet ist und wobei der Sammelbehälter an seinem zweiten, dem ersten abgewandten axialen Ende eine Entnahmöffnung für den Austausch des Trockners aufweist, und ein lösbarer Verschluss (36) für diese Entnahmöffnung im Bereich des zweiten Endes vorgesehen ist, wobei auf der dem ersten Ende abgewandten Seite des ersten Rohres eine Adaptoreinrichtung (22) oder ein erstes Profilstück für den lösbarer Verschluss vorgesehen ist, an welcher bzw. an welchem der lösbarer Verschluss in seiner Verschlussstellung gehalten wird.